



ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКВЫ
КОМИТЕТ ГОСУДАРСТВЕННОГО СТРОИТЕЛЬНОГО НАДЗОРА
ГОРОДА МОСКВЫ
(МОСГОССТРОЙНАДЗОР)

ул. Брянская, д. 9. Москва, 121059; телефон: (499) 240-03-12, факс: (499) 240-20-12; e-mail: stroinadzor@mos.ru,
http://www.stroinadzor.mos.ru, ОКПО 40150382, ОГРН 1067746784390, ИНН/КПП 7730544207/773001001

Кому Общество с ограниченной ответственностью
"Инвесттраст"

(наименование застройщика (фамилия, имя, отчество – для граждан)

ИНН 7730567081, ОГРН 1077759455894

полное наименование организации – для юридических лиц),

Дело № 26200

142793, Москва, пос. Десеновское,
ул. 2-я Нововатугинская, д. 1

его почтовый индекс и адрес)

РАЗРЕШЕНИЕ
НА ВВОД ОБЪЕКТА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

№ RU77232000-006018

1. Комитет государственного строительного надзора города Москвы, руководствуясь статьей 55 Градостроительного кодекса Российской Федерации, разрешает ввод в эксплуатацию построенного объекта капитального строительства:

многоквартирный жилой дом

(наименование объекта капитального строительства в соответствии

с проектной документацией)

расположенного по адресу: Москва, поселение Десёновское,

(полный адрес объекта капитального строительства с указанием субъекта

ул. Гимнастическая, д. 5

Российской Федерации, административного района и т.д. или строительный адрес)

строительный адрес: Москва, НАО, поселение Десёновское,

Десна дер. (вблизи) уч. 53 корп. 69

2. Сведения об объекте капитального строительства

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
I. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем - всего	куб.м	4695,68	4505,05
в том числе надземной части	куб.м	4244,63	4054
Общая площадь	кв.м	1304,49	1148,5
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв.м	-	-
Количество зданий	штук	1	1
Количество мест хранения автомобилей	м/мест	-	-
II. Нежилые объекты			
Объекты непромышленного назначения (школы, больницы, детские сады, объекты культуры, спорта и т. д.)			
Количество мест		-	-
Количество посещений		-	-
Объекты промышленного назначения			
Мощность	-	-	-
Производительность	-	-	-
Протяженность	-	-	-
Материалы фундаментов		-	-
Материалы стен		-	-
III. Объекты жилищного строительства			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м	963,6	962,2
Количество этажей	штук	3	3
Количество секций	секций	1	1
Количество квартир - всего	штук/ кв.м	18/963,6	18/962,2
в том числе:			
1-комнатные	штук/ кв.м	9/386,4	9/385,2
2-комнатные	штук/ кв.м	9/577,2	9/577
3-комнатные	штук/ кв.м	-	-
4-комнатные	штук/ кв.м	-	-
более чем 4-комнатные	штук/ кв.м	-	-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м	1011	1012,7
Материалы фундаментов		ж/б забивные сваи	ж/б забивные сваи
Материалы стен		газоблок Итонг	газоблок Итонг

Продолжение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию № RU77232000-006018

Материалы перекрытий		монолитный железобетон	монолитный железобетон
Материалы кровли		технониколь	технониколь
Сети электроснабжения 0,4 кВ: кабель АВББШв 4х150 мм ²	п.м	216	216,1
Сети горячего водоснабжения: тр. ст. оцинк. в ППУ Д32/125 мм	п.м	24	24,2
Сети холодного водоснабжения: тр. ПНД Д50х3,7мм	п.м	13	12,7
Сети хозяйственно-бытовой канализации: тр. НПВХ Д110мм	п.м	15	14,8
Сети теплоснабжения: тр. ст. в ППУ Д57/125мм	п.м	22	22,2
Сети кабельного ТВ: кабель волоконно-оптический бронированный	п.м	19,5	19,4
Телефонная сеть: кабель волоконно-оптический бронированный	п.м	19,5	19,4
Кабельные сети интернет: кабель волоконно-оптический бронированный	п.м	19,5	19,4

IV. Стоимость строительства

Стоимость строительства объекта – всего:	тыс. рублей	-	-
в том числе строительно-монтажных работ	тыс. рублей	-	-

V. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов

Класс энергоэффективности здания		нормальный	нормальный
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв.м площади	кВт*ч/м ²	63,63	63,63
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		газоблоки	газоблоки
Заполнение световых проемов		двухкамерный стеклопакет в одинарном переплете с межстекольным расстоянием 12 мм	двухкамерный стеклопакет в одинарном переплете с межстекольным расстоянием 12 мм

Заместитель председателя

« 23 » октября 20 14 г.

М.П.



А.В. Амелькин



PBN0014549